

Le Pass Innovation vert délivré au système de fixation Speedrail Speedclip de K2 Systems, associé aux panneaux Suntech

Montbonnot, France – Le 22 septembre 2011 – Suntech Power Holdings Co., Ltd. (NYSE : STP), leader mondial de la production de panneaux solaires photovoltaïques en silicium cristallin et K2 Systems GmbH, annoncent avoir reçu du CSTB la certification « Pass Innovation Vert » pour le système de fixation innovant de K2 Systems couplé aux modules Suntech.

Cette démarche, à laquelle Suntech France a participé en coopérant étroitement avec les équipes de K2 Systems France, a également été motivée par divers partenaires, dont la Société Krannich France. Le Pass’Innovation, accordé fin Mai au système Speedrail Speedclip, permet de faciliter la pose en couverture sur des bâtiments commerciaux et industriels. La compatibilité de ce système avec les panneaux Suntech, est importante pour les installateurs, qui doivent avoir l’assurance d’utiliser des panneaux et des systèmes de fixation parfaitement adaptés aux normes françaises en vigueur et d’installer en toiture des équipements répondants aux standards de qualité les plus élevés. Le Pass’Innovation vert délivré par le CSTB à K2 Systems valide la capacité d’une pose de qualité ainsi que la pertinence de l’innovation contenue dans le système Speedrail Speedclip.

Jean-Yves Lindheimer, Responsable de Suntech France commente : « Toute la chaîne impliquée dans les projets photovoltaïques en France doit coopérer au service de projets de qualité. Il s’agit non seulement de proposer des produits fiables et performants dans le temps, mais aussi d’accompagner nos partenaires, qui imaginent le meilleur pour le photovoltaïque de demain. En tant que leader mondial dans la production de panneaux, Suntech souhaite également accompagner en amont ceux qui font avancer la mise à disposition de l’énergie solaire au plus grand nombre par le biais de l’innovation. La question de l’innovation pour le photovoltaïque est primordiale en France, je me réjouis donc à double titre de cette coopération très locale, reconnue par le CSTB. »

Le système développé par K2 concentre toute la capacité d’innovation de la société. Le système Speedrail Speedclip permet la fixation de panneaux en couverture sur des bâtiments industriels ou agricoles, sur des pannes bois ou métalliques. Spécialiste des éléments de fixation pour le solaire, K2 a franchi un nouveau pas dans sa quête de la qualité totale, en mettant au point ce nouveau système qui se distingue par sa facilité d’installation, son coût faible et sa résistance aux conditions climatiques. K2, qui privilégie la qualité de ses produits et la coopération avec un réseau d’installateurs qualifiés et de partenaires fiables, précise via Laurence Rey: « En tant que partenaire de nos clients, nous nous efforçons de proposer les systèmes les plus simples possible et qui s’adaptent aux normes et spécificités du lieu d’installation. L’obtention du Pass’Innovation par le CSTB est une avancée supplémentaire à notre notion de service. Nous sommes fiers d’avoir reçu cette distinction en collaboration avec nos partenaires qui poursuivent les mêmes buts que nous, à savoir : qualité, innovation et fiabilité. »

Pour plus d'informations sur Suntech Power, veuillez contacter :

Agence Valeur D'image

Virginie Debuissou

Tél: 04.76.70.93.54 / 06 10 80 06 52

Email: v.debuissou@valeurimage.com

À propos de Suntech

Suntech Power Holdings Co., Ltd. produit des systèmes photovoltaïques leaders sur le marché, conçus pour des applications résidentielles, commerciales et industrielles, ainsi que pour les sociétés productrices d'énergie. Avec des sièges régionaux en Chine, en Suisse et aux États-Unis, et une capacité de production se chiffrant en gigawatts, Suntech a fourni plus de 15 millions de panneaux photovoltaïques à des milliers de clients dans plus de 80 pays. Le centre R&D de Suntech, pionnier dans son domaine, développe des innovations orientées client, qui amènent progressivement le photovoltaïque à la parité avec les énergies fossiles. Notre mission est de donner à chacun un accès de qualité à la source d'énergie naturelle la plus propre et la plus abondante.

Pour plus d'informations sur nos équipes et nos produits, rendez-vous sur : www.suntech-power.com

Pour plus d'informations sur K2 Systems, veuillez contacter :

K2 Systems

Laurence Rey

Tél: 04.50.51.22.53

Email: l.rey@k2-systems.de

À propos de K2 Systems

K2 Systems est une société d'origine allemande, spécialisée dans les éléments et systèmes de fixation pour les panneaux solaires, en toiture ou en façade, pour des applications industrielles, commerciales, agricoles ou résidentielles. Présente au plus près de ses partenaires installateurs, K2 Systems possède également des équipes en France et en Italie. Innover et aller constamment plus haut, s'engager au service d'une qualité pour ses produits, et le suivi client, sont les piliers de la philosophie partagée par l'ensemble des collaborateurs de la société. Les certifications obtenues par K2 répondent aux standards les plus exigeants.

Pour plus d'informations sur nos équipes et nos produits, rendez-vous sur : www.k2-systems.de

Déclaration de Safe Harbor

Le présent communiqué contient des énoncés prospectifs. Ces déclarations constituent des « énoncés prospectifs » au sens de la section 27A du document Securities Act de 1933 dans sa version modifiée et de la section 21E du document Securities Exchange Act de 1934 dans sa version modifiée et comme défini par la loi américaine Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Ces énoncés prospectifs peuvent être identifiés par des termes tels que « prévoit », « attend que », « a l'intention de », « futur », « croit que », « estime » et autres déclarations similaires. De telles déclarations impliquent certains risques et éléments d'incertitude susceptibles d'amener les résultats réels à différer de ceux avancés dans ces énoncés prospectifs. Des informations complémentaires concernant les risques énoncés et d'autres risques éventuels sont comprises dans les dossiers de Suntech déposés à la U.S. Securities and Exchange Commission, dont notamment le rapport annuel établi sur le formulaire 20-F. Suntech n'assume aucune obligation d'actualiser un quelconque énoncé prospectif suite à de nouvelles informations, à des événements futurs ou autre, sauf en vertu de la loi applicable.